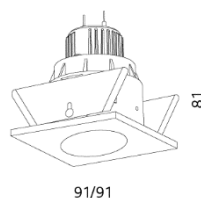
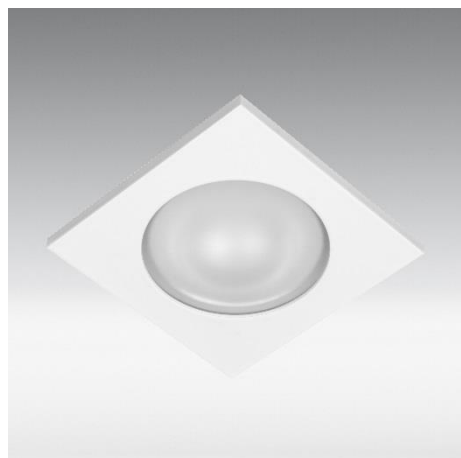


L u n a ® C a r r é



Corps en fonte d'aluminium, ressorts latéraux trapézoïdaux, fermeture à baïonnettes, verre de sécurité satiné, Halogène BT: réflecteur argent inclus, Halogène HT: borne en céramique, câbles gainés de silicone et de soie de verre



D o n n é e s p r o d u i t

N° article	MD-3015-10-WM / MD-3015-10-CH / MD-3015-10-CM / MD-3015-10-AS / MD-3015-10-NS
Matériau	Fonte d'aluminium
Orientable / tournant	Fixe
Découpe de trou	Ø 80 mm
Ampoule	Exclusive, douille GU10
Voltage	230 V
Variantes de couleur	Blanc mat (RAL 9003), chromé, chromé mat, alu satin, nickel satin

Encastré plafonnier Luna® Carré, corps en fonte d'aluminium, ressort latéraux trapézoïdaux, pas orientable, découpe de trou 80 mm, diamètre extérieur 91 x 91 mm, profondeur de montage 81 mm, IP-protection 44, classe de protection 1

A C C E S S O I R E S



FIRALUX® GU10 5.5W CRI90 TC-30536GU-XX
FIRALED® GU10, aluminium moulé sous pression, puissance 5.5 W, flux lumineux 345 lm, teinte 2700 K ou 3000 K, index de rendu des couleurs CRI90, angle de rayonnement 36°, durée de vie 15'000 h / L70, dimension Ø 50 mm x 53 mm, dimmable phase descendante



FIRALUX® GU10 7.5W CRI98 TC-40736GU-XX
FIRALED® GU10, aluminium moulé sous pression, puissance 7.5 W, flux lumineux 480 lm ou 500 lm, teinte 2700 K ou 3000 K, index de rendu des couleurs CRI 98, angle de rayonnement 36°, durée de vie 25'000 h / L80, dimension Ø 50 mm x 57 mm, dimmable phase descendante



FIRALUX® GU10 8W <° 36° TC-30836GU-XX
FIRALED® GU10, aluminium moulé sous pression, puissance 8 W, flux lumineux 600 lm, teinte 2700 K, 3000 K ou 4000 K, index de rendu des couleurs CRI 90, angle de rayonnement 36°, durée de vie 25'000 h / L80, dimension Ø 50 mm x 53 mm, dimmable phase descendante



FIRALUX® GU10 8W <° 60° TC-30860GU-XX
FIRALED® GU10, aluminium moulé sous pression, puissance 8 W, flux lumineux 600 lm, teinte 2700 K, 3000 K ou 4000 K, index de rendu des couleurs CRI 90, angle de rayonnement 36°, durée de vie 25'000 h / L80, dimension Ø 50 mm x 53 mm, dimmable phase descendante

	<p>HaloX-O / avec tunnel 90001K</p> <p>HaloX-O Boîtier pour dalles et murs en béton, également adapté pour les surfaces en béton apparent grâce aux points de fixation prévus à l'intérieur du couvercle. Corps et tunnel en polyéthylène résistant à la déformation jusqu'à 100°C, résistant au feu jusqu'à 650°C, sans halogène, avec une séparation amovible entre le boîtier et le tunnel qui permet une réduction de la température ambiante dans la zone du transformateur.</p>
	<p>HaloX-O / sans tunnel 90000</p> <p>HaloX-O Boîtier pour dalles et murs en béton, également adapté pour les surfaces en béton apparent grâce aux points de fixation prévus à l'intérieur du couvercle. Corps et tunnel en polyéthylène résistant à la déformation jusqu'à 100°C, résistant au feu jusqu'à 650°C, sans halogène, avec une séparation amovible entre le boîtier et le tunnel qui permet une réduction de la température ambiante dans la zone du transformateur.</p>
	<p>HaloX-O couvercle ronde 90004</p> <p>Tour de couverture avant Découper de 80 mm</p>